Issue Classification

	•
	~

Α	pplication No.	Applicant(s)									
10	0/632,798	GALBURT ET AL.									
E	xaminer	Art Unit									
Н	lung Henry V Nguyen	2851									

						18	SSU	EC	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟΙ	N					T	
		ORIGIN	IAL	1		. 145 -						CROS	REFER	ENCE(S	s) ·		4.		
CL	ASS		SUBCL	.ASS	7	CLASS	1	-		SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLOC	K) :	×		
3	55		. 77	,	1	355		53		Т				:	5 SC			Τ	
INTERNATIONAL CLASSIFICATION G 0 3 B 27/32				X 1.							× -	1 2		*		 	.:: '-		
G 0	3	В	27	/32	141								** * ***		4.1	1.15			
G 0	3	В	27	/42	<u></u>	· ·	- 14		100		··· • .						- ' !!"!!		
				<i></i>		****						1					- 1		
- 1			7	1.				31 to 1/2 to			**: s**		14 to 1	100	3 11 1			s: -	
				1	1000				1 10				r de de la composición del composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición del composi						
	(Ass	istant E	Examine	er) ([Date)	ah			HUHG ARY EX							.G.	<u> </u>	Г о	G.
			nts Exa		: :: :	e)	or se		mary Exa		leant	(Date	3/ 0 9		Print (1 ; ;:	s)		t Fig.
ΙЧ'		Tellu	lingere	Γ	e san	le orac		preser	led by		Cant		T		☐ T.C		Ber	☐ R.	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3]	-	33			63].		93			123			153			183
2	4	, ka "a		34			64			94			124			154			184
	5]		35	#SF		65			95			125			155	7	Ü	185
	6			36			66	1 6		96	4		126			156			186
	7	2.70		37			67	ii.		97			127	- 1 TH		157	2		187
	8		<u> </u>	38			68			98			128			158	9		188
	9			39			69	<u> </u>		99			129			159	. It		189
	10			40			70	5 .5		100	ed l		130			160			190
	11			41	1		71	J		101	5		131	- 1		161	, -		191
<u></u>	12			42			72			102	Y 1		132	7 - 1		162	. 4.7		192
	13	4	<u></u>	43			73	ļ		103			133			163			193
<u> </u>	14	-	<u></u>	44			74	ļ: <u>.</u>		104			134			164			194
	15	4		45			75		<u> </u>	105	."	<u> </u>	135			165	(H)		195
	16	- L		46			76			106			136			166	ē.		196
	17	-		47		77.4	77	1		107			137			167			197
	18			48			78			108	100		138	1		168			198
	19	- I		49			79			109			139			169		<u> </u>	199
	20	-	-	50			80			110			140	1.50		170		<u> </u>	200
-	21	-	-	51			81			111			141			171			201
	22	-		52			82	1		112			142			172			202
ļ	23	-		53			83			113			143	A00		173			203
<u> </u>	24	-		54	}		84			114			144			174	1		204
<u> </u>	25	4		55	-	$oxed{oxed}$	85		ļ	115			145			175			205
	26	-		56)) .		86		ļ	116			146	8		176			206
	27	-		57 58			87	ļ "		117			147	*		177	1		207
1	28	1	Ī	ı 52	1		88	1 .	1	118	I	i	148		1	178			208